

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



LG 2004 SCHODOŁAZ GĄSIENICOWY

Dofinansowanie:
MOPS/PCPR (80%)/Udział własny (20%)

LG 2004 to bardzo popularny i ceniony na polskim rynku schodolaz gąsienicowy, zaprojektowany przez włoskich projektantów, w którym wykorzystano najnowocześniejsze technologie. Dzięki składanym uchwytem mocującym oparcie oraz koła wózka inwalidzkiego zajmuje zdecydowanie mniej miejsca. Produkt wyróżnia możliwość zapinania i odpinania wózka inwalidzkiego z poziomu steru – obsługa schodolazu nie wymaga schylania się. Schodolaz posiada innowacyjne, wysuwane koła manewrowe, które w odróżnieniu od innych produktów dostępnych na rynku pozwala uniknąć balansowania schodolazem w celu poruszania się po płaskim podłożu. Dodatkowo wyposażony jest w standardzie w bezpieczny pas z klamrą samochodową, regulowany na wysokość zagłówek, wskaźnik bezpiecznego nachylenia schodów oraz przycisk awaryjny „STOP”.

W wyposażeniu opcjonalnym: rampa do wózków inwalidzkich wielopozycyjnych lub wózków z napędem elektrycznym, koło przeciw wywrotne, adapter do wózków inwalidzkich dużych gabarytowo.



PARAMETRY TECHNICZNE

masa całkowita wyrobu	58 kg
- masa modułu napędowego	46 kg
- masa dyszla	12 kg
dopuszczalne obciążenie	130 kg (150 kg opcjonalnie)
moc silnika	300W
ledowy wskaźnik	światlny wskaźnik punktu równowagi
największe wymiary	144x67x99 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	77 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	98x98 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	98x170 cm
maksymalne nachylenie schodów	70% = (35°)
manewrowanie produktu	wysuwane elektrycznie koła ułatwiające manewrowanie po płaskim podłożu
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	15 (stopni/minutę)
parametry akumulatorów (2 sztuki)	12V. 26A/h
parametry zasilania ładowarki	100+240V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (dla pasażera o wadze 80 kg)	27 pięter
średnia wytrzymałość naładowania baterii (dla pasażera o wadze 130 kg)	22 piętra
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę	4 piętra
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	od -10 do +50°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	od 0 do +40°C
wymiary opakowania	116x48x48 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	63 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB
wibracje na uchwytach	<2,5 m/s
wibracje na obudowie korpusu	< 0,5 m/s